الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2013

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يحتار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

نعتبر في الفضاء المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $\left(O,\overrightarrow{i},\overrightarrow{j},\overrightarrow{k}\right)$ النقط:

. 2y+z+1=0 : المعادلة: P(2;0;-1) و المستوي D(2;0;-1) ، C(2;-1;1) ، B(1;0;-1) ، A(-1;1;3)

ليكن
$$eta$$
 المستقيم الذي تمثيل وسيطي له: $x=-1$ حيث eta وسيط حقيقي. $y=2+eta$ المستقيم الذي تمثيل وسيطي له: $z=1-2eta$

- . (P) اكتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (BC)، ثمّ تحقّق أن المستقيم (BC) محتوى في المستوي (1
 - بيّن أن المستقيمين (Δ) و (BC) اليسا من نفس المستوي.
 - (P) أ) احسب المسافة بين النقطة (P) و المستوي (3
 - بين أن D نقطة من (P)، و أن المثلث BCD قائم.
 - 4) بيّن أن ABCD رباعي وجوه، ثمّ احسب حجمه.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

- $v_n = \frac{5^{n+1}}{6^n}$:ب \mathbb{N} بعرّفة على (v_n) معرّفة (I
- الأول. متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدّها الأول. (1) بيّن أنّ (v_n)
 - $\lim_{n\to+\infty} v_n$ (2
- $u_{n+1} = \sqrt{5u_n + 6}$ ، n عرفة بـ: $u_0 = 1$ ، و من أجل كل عدد طبيعي (u_n) معرفة بـ: (II
 - $1 \le u_n \le 6$ ، n برهن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي (1
 - (u_n) ادرس اتجاه تغیر المتتالیة (2
 - $.6 u_{n+1} \le \frac{5}{6} (6 u_n)$ ، n عدد طبیعی (1) (3) برهن أنّه، من أجل كل عدد طبیعی
 - . $\lim_{n\to +\infty} u_n$ ستنتج من أجل كل عدد طبيعي n ، n عدد طبيعي (ب أنّه ، من أجل كل عدد طبيعي ب أ

التمرين الثالث: (05 نقاط)

التالية: \mathbb{C} مجموعة الأعداد المركبة، المعادلة \mathbb{C} ذات المجهول \mathbb{C} التالية:

وسيط حقيقي.
$$z^2 - (4\cos\alpha)z + 4 = 0$$
(I)

$$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = 1$$
 : نرمز إلى حلي المعادلة (I) بر z_2 و z_1 بين أن: $\alpha = \frac{\pi}{3}$ من أجل $\alpha = \frac{\pi}{3}$

نعتبر في المستوي المركب المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس $(O; \vec{u}, \vec{v})$ النقط B ، A و C التي

لاحقاتها:
$$z_C = 4 + i\sqrt{3}$$
 و $z_B = 1 - i\sqrt{3}$ ؛ $z_A = 1 + i\sqrt{3}$ لاترتیب.

أ) أنشئ النقط B ، A و O.

ب) اكتب على الشكل الجبري العدد المركب $\frac{Z_C-Z_A}{Z_B-Z_A}$ ، ثمّ استنتج أنّ C هي صورة C بالتشابه المباشر C الذي مركزه C ويطلب تعيين نسبته و زاويته.

. G مرجح الجملة $\{(A;1),(B;-1),(C;2)\}$ ، ثم أنشئ G مرجح الجملة مرجح الجملة عين لاحقة النقطة G

د) احسب Z_D لاحقة النقطة D ، بحيث يكون الرباعي ABDG متوازي أضلاع.

x	f(x)
0,20	0.037
0,21	0.016
0,22	-0,005
0,23	-0,026
0,24	-0.048
0.25	-0.070

$$f(x) = \frac{X}{X-1} + e^{\frac{1}{X-1}}$$
 بين $-\infty;1$ بين $f(X)$

 (C,\vec{l},\vec{f}) و (C) تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس

 $rac{-0.070}{1}$. (C) احسب f(x) و $\lim_{x o \infty} f(x)$ ، ثمّ استنتج المستقيمين المقاربين للمنحنى $\lim_{x o \infty} f(x)$

- 2) احسب f'(x) . بين أن الدالة f متناقصة تماما على المجال f(x) . ثمّ شكّل جدول تغيراتها.
- . α عقبل في f(x)=0 تقبل في $-\infty$; العدد α بين أن المعادلة وحيدا α تقبل في $-\infty$; العدد عصرا للعدد عصرا العدد عصرا
 - . |f| الممثل الدالة (C)، ثمّ ارسم المنحنى (C) الممثل للدالة (C) الممثل الدالة (C)
- 5) عين بيانيا مجموعة قيم الأعداد الحقيقة m التي من أجلها يكون للمعادلة f(x) = m حلان مختلفان في الإشارة.
 - و الدالة المعرفة على g(x) عير مطلوبة) . g(x) = f(2x-1) ي: g(x) = g(x) عير مطلوبة) g(x) = g(x)
 - 1) ادرس تغيرات الدالة g على $[1;\infty-[$ ، ثمّ شكّل جدول تغيراتها.

$$g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)=2f'(\alpha)$$
: ثمّ بيّن أن $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right)=0$ ندة من أن (2) أي تحقّق من أن (2)

 $\frac{\alpha+1}{2}$ با استنتج معادلة (T) المماس لمنحنى الدالة g في النقطة ذات الفاصلة

$$(T)$$
 معادلة للمستقيم $y = \frac{2}{(\alpha - 1)^3} x - \frac{\alpha + 1}{(\alpha - 1)^3}$ ج) تحقق من أن:

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04.5 نقاط)

 $z^2+4z+13=0$ (E) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة $\mathbb C$ المعادلة (E) نعتبر في مجموعة الأعداد المركبة د. المحادلة (E)، ثمّ جد الحل الآخر. (E) تحقق أن العدد المركب (E) على الآخر.

ي التشابه المباشر S . و $Z_B=i$ و $Z_A=-2-3i$ و التشابه المباشر A (2

M'(z) الذي مركزه M(z) من المستوي إلى النقطة $\frac{\pi}{2}$ والذي يحوّل كل نقطة M(z) من المستوي إلى النقطة M'(z)

.
$$z' = \frac{1}{2}iz - \frac{7}{2} - 2i$$
) بین أن:

ب) احسب Z_C لاحقة النقطة C ، علما أن C هي صورة B بالتشابه

$$.2\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{0}$$
 : ديث: D انتكن النقطة D ديث: (3

أ) بيّن أن D هي مرجح النقطتين A و B المرفقتين بمعاملين حقيقيين يطلب تعيينهما D

 $\cdot D$ احسب z_D لاحقة النقطة (ب

.
$$ACD$$
 بيّن أن: $\frac{Z_D-Z_A}{Z_C-Z_A}=i$ ، ثمّ استنتج طبيعة المثلث (ج

التمرين الثاني: (04 نقاط)

في الشكل المقابل، (C_f) هو التمثيل البياني للدّالة f المعرّفة على $f(x) = \frac{2x}{x+1}$ المجال [0;1] بالعلاقة

$$y = x$$
 المستقيم ذو المعادلة (d)

$$u_0 = \frac{1}{2}$$
 المتتالية العددية المعرّفة على $\mathbb N$ بحدّها الأوّل، $(u_n)(1)$

 $u_{n+1} = f(u_n)$ ، nعدد طبيعي و من أجل كل عدد طبيعي

، u_1 ، u_0 المدود ورقة الإجابة، ثمّ مثّل الحدود أ) أعد رسم هذا الشكل في ورقة الإجابة، ثمّ مثّل الحدود . على محور الفواصل دون حسابها، مبرزا خطوط التمثيل u_3 و u_2

ب) ضع تخمينا حول اتجاه تغيّر المتتالية (u_n) و تقاربها.

(0;1) أَثْبُتُ أَن الدالة f متزايدة تماما على المجال [0;1].

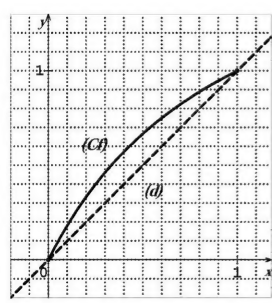
$$0 < u_n < 1$$
 ، n برهن بالتراجع أنّه، من أجل كل عدد طبيعي با

 $\cdot (u_n)$ ادرس اتجاه تغیر المتتالیة (ج

.
$$v_n = \frac{u_n - 1}{u_n}$$
 : كما يلي: $\mathbb N$ كما المتتالية العددية المعرّفة على المتالية العددية المعرّفة على (3

 $\cdot v_0$ أنّ (v_n) متتالية هندسية أساسها أ $\frac{1}{2}$ ، يطلب حساب حدّها الأول (v_n)

 $\cdot (u_n)$ is in $\cdot (u_n)$



التمرين الثالث: (04.5 نقاط)

A(2;1;-1) النقط $(O;\vec{t},\vec{j},\vec{k})$ النقط المتعامد ا

.
$$[AB]$$
 و القطعة I و التكن $D\left(\frac{7}{2};-3;0\right)$ و $C\left(-\frac{3}{2};-2;1\right)$ ، $B(1;-1;3)$

I أ) أحسب إحداثيات النقطة I

$$(P)$$
 بين أنّ: $2x+4y-8z+5=0$ معادلة ديكارتية لـ (P) ؛ المستوي المحوري لـ

كتب تمثيلا وسيطيا للمستقيم (
$$\Delta$$
) الذي يشمل النقطة C و (C) الذي توجيه له.

 (Δ) و المستقيم (Δ) و المستقيم (Δ) عقطة تقاطع المستوي (Δ)

ب) بين أنّ
$$(\Delta)$$
 و (AB) من نفس المستوى، ثمّ استنتج أن المثلث (AB) قائم.

(IE) عمودي على كل من المستقيم (AB) و المستقيم (4B).

ب) أحسب حجم رباعي الوجوه DIEC .

التمرين الرابع: (07 نقاط)

$$g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$$
 بادالة المعرّفة على المجال $g(x) = -1; +\infty$ الدالة المعرّفة على المجال $g(x) = -1; +\infty$

1) ادرس تغيرات الدالة g ، ثمّ شكّل جدول تغيراتها.

$$g(x) > 0$$
 ، $]-1;+\infty[$ من المجال X من أجل كل استنتج أنه، من أجل كل X

$$f(x) = x - \frac{1 - 2\ln(x+1)}{x+1}$$
 :ب] $-1;+\infty$ للمعرّفة على المجال $f(II)$

 $(2\ cm$ وحدة الطول). $(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j})$ وحدة الطول). وحدة الطول (C_f) وحدة الطول (C_f) وحدة الطول

النتيجة بيانيا.
$$\lim_{x \to -1} f(x)$$
 النتيجة بيانيا. (1

 $\lim_{x\to +\infty} f(x) \quad (\neg$

.
$$f$$
 هي مشتقة الدالة $f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$ ، $f(x) = 1$ هي مشتقة الدالة $f(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$. $f(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2}$

ب) ادرس اتجاه تغیّر الدالة f على المجال] + (-1, +1) ثمّ شكّل جدول تغیّراتها.

$$0<\alpha<0.5$$
 ج) بين أنّ المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا α في المجال $f(x)=0$ بين أنّ المعادلة وميدا معادلة عبين أنّ المعادلة المعادلة وحيدا معادلة عبين أنّ المعادلة المعادلة وحيدا معادلة وحيدا معادلة وحيدا المعادلة وحيدا معادلة وحيداً وحيداً معادلة وحيداً و

.+ ∞ عند (C_f) عند مثال للمنحنى y=x مقارب مائل للمنحنى (Δ) عند (3

 $\cdot (\Delta)$ بالنسبة إلى ادرس وضعية المنحنى (C_f) بالنسبة إلى

.
$$x_0$$
 نقبل أن المستقيم (C_f) ذا المعادلة : $y=x+rac{2}{\sqrt{e^3}}$: قبل أن المستقيم (T) نقبل أن المستقيم (4

أ) لحسب (أ

$$(C_f)$$
ى بارسم المستقيمين المقاربين والمماس (T) تم المنحنى

ج) عين بيانيا قيم الوسيط الحقيقي m بحيث تقبل المعادلة f(x)=x+m حلّين متمايزين.

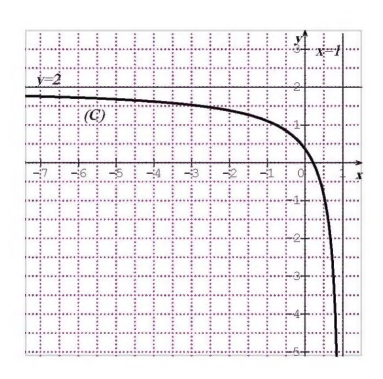
مة	العلا	71.54 .1*-
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة
01,25	0,75 0,5	hap deg 3 hap deg 3 hap deg 4 hap deg 5 hap deg 4 hap deg 5 hap
1	$2\times0,5$	و (BC) غير متوازبين وغير متقاطعين إذن (Δ) و (BC) ليسا من نفس المستوي.
	0,5	$d(A;(P)) = \frac{6\sqrt{5}}{5}$ (P) أ) المسافة بين A و
	0,25	2(0)-1+1=0 (P) نقطة من D (ب
02,25	0,5	$CD^{2} = 1 \cdot BD^{2} = 1 \cdot BC^{2} = 6 \text{and} BCD$ $(B) (ABC) $
	0,5	(P) = (ABC) رباعي الوجوه $A \in (P)$ لأن $A \in (P)$ علما أن $ABCD$ (4
	0,5	$V = \frac{1}{3} A_{(BCD)} \times d\left(A;(P)\right) = 1uv ABCD$ حجم رباعي الوجوه - حجم

		التمرين الثاني (04 نقط)
01	0,75	$v_0=5$ و حدّها الأول $v_0=5$ متتالية هندسية أساسها $q=\frac{5}{6}$ و حدّها الأول و v_n
	0,25	$\lim_{n \to +\infty} v_n = 0 (2)$
	1	$1 \leq u_n \leq 6$ ، $\mathbb N$ من أجل كل n من أجل كل n من أجل كل المن المناس
03	0,5	$u_{n+1} - u_n > 0; u_{n+1} - u_n = \frac{(6 - u_n)(1 + u_n)}{\sqrt{5u_n + 6} + u_n}$ متزایدة تماما (u_n)
	0,5	$(\frac{1}{6+\sqrt{5u_n+6}}<\frac{1}{6})$ 6 - $u_{n+1}\leq \frac{2}{3}(6-u_n)$ ، \mathbb{N} من أجل كل n أ) من أجل كل (3)
	0,5	(یمکن استعمال البرهان بالتراجع) $0 \le 6 - u_n \le v_n$ ، \mathbb{N} من أجل كل n من أجل كل من $(u_n \le v_n + v_n)$
	0,5	$ \lim_{n \to +\infty} u_n = 6 \lim_{n \to +\infty} v_n = 0) \lim_{n \to +\infty} u_n = 6 $

01	0,5 0,5	$\Delta = 4i^2 \sin^2 \alpha$ (1) $\Delta = 4i^2 \sin^2 \alpha$ (1) $\Delta = 2(\cos \alpha - i \sin \alpha)$ $\Delta = 2(\cos \alpha + i \sin \alpha)$
	0,25	راو العكس) يحديد $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$ ، $z_1 = 1 + i\sqrt{3}$
01,25	2×0.5	$\left(\frac{z_1}{z_2}\right)^{2013} = +1 \text{o} \frac{z_1}{z_2} = e^{i\left(\frac{2\pi}{3}\right)}$
	0,75	(xx) وفاصلتها B و B نظيرة A بالنسبة A وفاصلتها B وفاصلتها B وفاصلتها B بالنسبة A
		A لها نفس ترتیب A
02,75	0,5	$\frac{z_C - z_A}{z_B - z_A} = \frac{\sqrt{3}}{2}i (\because$
	0,5	$rac{\pi}{2}$ صورة $rac{\sqrt{3}}{2}$ نسبته و زاويته C ، $z_C - z_A = rac{\sqrt{3}}{2}i(z_B - z_A)$
	$ \begin{array}{c c} 2 \times 0.25 \\ 0.5 \end{array} $	G انشاء $z_G=4+2i\sqrt{3}$ (ج $z_D=4$ (ع

		التمرين الرابع: (5,60 نقط)
01	0,5	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty \lim_{x \to -\infty} f(x) = 2 (1 \text{I})$
	0,5	معاداتا مستقيمين مقاربين $x=1$ ، $y=2$
01	0,5	$f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} (1 + e^{\frac{1}{x-1}})$ ، $x \in]-\infty; 1[$ من أجل (2)
01	0, 25 0, 25	بما أنّ $f'(x) < 0$ من أجل كل $f(x) = -\infty$ فإن $f(x) < 0$ منتاقصة تماما على $f(x) < 0$ بما أنّ جدول التغيّرات
0.5	0,25	للمعادلة $f(x)=0$ حل وحيد α من $-\infty$ من] $-\infty$ المعادلة $f(x)=0$ المعادلة (3
0,5	0,25	$0,21 < \alpha < 0,22$
	0,5	4) إنشاء المستقيمين المقاربين لـ (C)
01,25	0,5	إنشاء المنحنى (C)
	0,25	انشاء المنحنى (C') الممثّل للدالة f
0,25	0,25	$m \in \left[\frac{1}{e}; 2\right]$ للمعادلة $m \in \left[\frac{1}{e}; 2\right]$ حثين مختلفين في الإشارة من أجل $\left f(x)\right = m$
	0.25×2	f'(2x-1) < 0 وعليه $g'(x) = f'(2x-1)$ واذا كان $x < 1$ فإن $x < 1$ وعليه $g'(x) = f'(2x-1)$ (1 (II
01,5	0,25	g متناقصة تماما على $]1;\infty-[$

	0,5 0,25	$\lim_{x \to -\infty} g(x) = -\infty$ ، $\lim_{x \to -\infty} g(x) = 2$ جدول تغیّرات g (نفس جدول تغیرات g)
	2×0,25	$g'\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = 2f'(\alpha)$ $g\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = f(\alpha) = 0$ (1)
1	0,25	$y=2f'(\alpha)\left(x-\frac{\alpha+1}{2}\right)$ (ب) با $y=2f'(\alpha)$ با $y=2f'(\alpha)$
	0,25	$(e^{\frac{1}{\alpha-1}} = -\frac{\alpha}{\alpha-1}) (T): y = \left(\frac{2}{(\alpha-1)^3}x - \frac{\alpha+1}{(\alpha-1)^3}\right) (\varepsilon)$



1		الموضوع الثاني الأول: (04,5 نقط)
1	0,5	($-2-3i$) ² + 4($-2-3i$)+13=0 (E) along the distribution (1)
	0,5	استنتاج الحل الآخر للمعادلة $\overline{-2-3i}$. (E) استنتاج الحل الآخر المعادلة
01,5	1	$z'-z_A = \frac{1}{2}e^{i(\frac{\pi}{2})}(z-z_A)$ S الكتابة المركبة للتشابه S (أ) الكتابة المركبة للتشابه S
	0,5	$z_C = -4 - 2i (\because$
	0,5	(3) اً (3) مرجح النقطتين (3) و (3) مرفقين بالمعاملين (3) و (3) على الترتيب
	0,5	$z_D = -3 - 5i$ ب D لاحقة D هي
02	0,5	$\frac{z_D - z_A}{z_C - z_A} = i \ (\varepsilon$
a 👝 📗	0,5	$((\overrightarrow{AC};\overrightarrow{AD}) = \frac{\pi}{2}$ و متساوي الساقين $AD = AC$ و مثلث قائم في A و متساوي الساقين ACD

	0,50	التمرين الثاني: (04 نقط) u_2 ، u_1 ، u_0 نمثیل الحدود u_1 ، u_2 ، u_3 و u_3 :
	0,25	(u_n) التخمين: (u_n) متزايدة تماما و متقاربة.
	0,50	. $[0;1]$ المجال متزایدة تماما على المجال f ، $f'(x) = \frac{2}{(x+1)^2}$ (أ (2
	0,50	$0 < u_n < 1$: البرهان بالتراجع أنّ من أجل كل عدد طبيعي n فإن
04	0,75	$u_{n+1}-u_n=rac{u_n\left(1-u_n ight)}{u_n+1}$:ج) من أجل كل n من n لدينا u_n+1 د منه $u_n=u_n=u_n$ أي u_n متزايدة تماما.
	0,75	$v_0 = -1: 1$ الحد الأول $v_{n+1} = \frac{1}{2}v_n$ ، \mathbb{N} من أجل كل n من أجل كل
	0,50	$u_n = \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{2}\right)^n}$ ؛ $v_n = -\left(\frac{1}{2}\right)^n$ ، $\mathbb N$ من أجل كل n من أجل كل أحد ألم كل
	0,25	$\cdot \left(\lim_{n \to +\infty} v_n = 0\right) \cdot \lim_{n \to +\infty} u_n = 1$

01	0,25 0,25 0,5	التمرين الثالث ($04,5$ نقط) $I\left(\frac{3}{2};0;1\right)$ (أ $(1$ I
0,5	0,5	$x=k-rac{3}{2}$ يقبل أي تمثيل وسيطي له $y=2k-2$ $(k\in\mathbb{R})$ يقبل أي تمثيل وسيطي آخر) (Δ) (2 $z=-4k+1$
01	$2 \times 0,5$	$E\left(-rac{7}{6};-rac{4}{3};-rac{1}{3} ight)$ و (Δ) و (P) و منه $E\left(-rac{7}{6};-rac{4}{3};-rac{1}{3} ight)$ و منه و أن أن تقاطع
01	0,5 0,5	ب) (AB) و \overrightarrow{u} مرتبطان خطیا $EC^2+IE^2=IC^2$) ای المثلث $EC^2+IE^2=IC^2$ قائم فی $EC^2+IE^2=IC^2$
01	2×0,25 0,5	$(ID) \perp (IE)$ و $(ID) \perp (AB)$ ($(4B)$) ($(4$

		التمرين الرابع (07 نقط)
		$g(x) = x^2 + 2x + 4 - 2\ln(x+1)$ (I
0,75	0,25	$\lim_{x \to -1} g(x) = +\infty $ (1
	0,5	$\lim_{x \to +\infty} g(x) = +\infty$
01.25	0,5	$g'(x) = \frac{2x^2 + 4x}{x+1}$ ، $x \in]-1; +\infty[$ من أجل
01, 25	0,25	$g'(x) \le 0$ فإن $-1 < x \le 0$ إثنارة $g'(x) \le g'(x)$ فيم x إذا كان
		$g'(x) \ge 0$ فإن $x \ge 0$ و إذا كان $x \ge 0$
	0,25	جدول التغيّرات
	0,25	$g(x) > 0$ ومنه $g(x) \ge 4$ (2
	0,25	$\lim_{x \to -1} f(x) = -\infty \left(\int \left(1 \right) \left(I \right) \right)$
0.75	0,25	معادلة مستقيم مقارب $x=-1$
0,73	0,25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left[x - \frac{1}{x+1} + 2 \frac{\ln(x+1)}{x+1} \right] = +\infty (\because$

	0,5	$f'(x) = \frac{g(x)}{(x+1)^2} \left(\frac{1}{2} \right)$
01,5	0,25	ب) f دالة متز ايدة تماما على $]-1;+\infty$
01,5	0,25	جدو ن تغیّرات f
	0,25	جـ) للمعادلة $f(x)=0$ حلا وحيدا في $-1;+\infty$ (مبرهنة القيم المتوسطة)
	0,25	$0 < \alpha < 0.5$. $f(0.5) \approx 0.37$. $f(0) = -1$
	0,25	$\lim_{x\to +\infty} \left[f(x) - x \right] = 0 +\infty$ بجوار (C_f) بجوار مائل لـ (C_f) بجوار (3) ا
01	0,25	x -1 $-1+\sqrt{e}$ $+\infty$ -1 $-1+\sqrt{e}$ $+\infty$ -1 $-1+\sqrt{e}$ $-1+$
	0,5	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
0,5	0,5	$x_0 = -1 + \sqrt{e^3} $ († (4)
A H H H H H K K H H H K K-1-1-1-1-1-1	1	ب) رسم المستقيمين المقاربين، المماس (T) و (C_f)
1,25	0,25	$0 < m < \frac{2}{\sqrt{e^3}} (\varepsilon$

